

## Calcul de la note écrite CP (CFC orientation distribution)

### Questions, temps imparti et points par position d'évaluation (Etude de cas et Questions de connaissances)

Réception des marchandises  
(DCO A)  
Gestion des marchandises  
(DCO B)  
Distribution des marchandises  
(DCO C)

DCO A, B et C des CP CFC DCO A-E

Question n°	DCO	Temps	Points
1	A	1	2
5	A	2	2
6	A	2	2
8	A	2	2
10	A	2	2
17	A	3	3
A1	A	2	4
A2	A	1	3
A3	A	3	4
A4	A	3	4
11	B	4	5
12	B	3	3
13	B	4	4
14	B	5	6
B1	B	3	4
B2	B	2	2
B3	B	3	4
B4	B	5	6
15	C	4	4
16	C	3	4
18	C	1	1
19	C	4	5
C1	C	1	1
C2	C	1	2
C3	C	1	1
C4	C	1	1
C5	C	2	1
C6	C	3	3

**Total (P<sub>ABC</sub>)**                      **71**                      **85**

Réception et distribution des marchandises  
(DCO F)

DCO F des CP CFC DCO F

Question n°	DCO	Temps	Points
1.1	F	4	4
1.2	F	1	1
1.3	F	1	1
1.4	F	1	1
1.5	F	1	1
1.6	F	2	3
1.8	F	2	4
2.1	F	3	4
2.2	F	3	5
2.3	F	3	4
2.4	F	1	1
2.5	F	2	1
3.5	F	5	4
3.6	F	3	2
3.7	F	1	2
3.8	F	2	2
3.9	F	3	3
4.4	F	3	3
4.5	F	2	2
4.6	F	2	2
F01	F	1	1
F02	F	3	4
F03	F	1	1
F04	F	3	3
F05	F	2	1
F06	F	2	3
F07	F	2	1
F08	F	2	1
F09	F	4	4
F10	F	2	2
F11	F	2	2
F12	F	2	3
F13	F	1	1
F14	F	3	3

**Total (P<sub>F</sub>)**                      **75**                      **80**

Respect des directives en termes de sécurité au travail et de protection de la sante, des données et de l'environnement (DCO D)

Optimisation de la qualité, de la rentabilité et de l'efficacité des ressources (DCO E)

DCO D et E des CP CFC A-E

Question n°	DCO	Temps	Points
2	E	2	2
3	D	2	2
4	D	2	3
7	E	3	3
9	D	1	1
D1	D	1	1
D2	D	2	2
E1	E	3	3
E2	E	3	3

DCO D et E des CP CFC F

Question n°	DCO	Temps	Points
1.7	E	1	2
1.9	E	2	1
2.6	E	2	2
3.1	D	1	2
3.2	D	1	1
3.3	E	1	2
3.4	D	1	2
4.1	D	2	2
4.2	D	2	3
4.3	E	2	3

**Total (P<sub>DE</sub>)**                      **34**                      **40**

		Arrondie		Pondération		Arrondie	
Note ABC:	$N_{ABC} = \frac{P_{ABC\ err}}{P_{ABC\ max}} \cdot 5 + 1$	0.5	→ $N_{ABC\ rund}$	40%	} $N_{BK} = 0.4 \cdot N_{ABC\ rund} + 0.4 \cdot N_{G\ rund} + 0.2 \cdot N_{DE\ rund}$	0.1	→ $N_{BK\ rund}$
Note F :	$N_G = \frac{P_{G\ err}}{P_{G\ max}} \cdot 5 + 1$	0.5	→ $N_{G\ rund}$	40%			
Note DE:	$N_{DE} = \frac{P_{DE\ err}}{P_{DE\ max}} \cdot 5 + 1$	0.5	→ $N_{DE\ rund}$	20%			

- $P_{err}$  Points acquis  
 $P_{max}$  Points maximum possible  
 $N_{ABC}$  Note des domaines de compétences A, B und C  
 $N_G$  Note du domaine de compétences F  
 $N_{DE}$  Note des domaines de compétences D und E  
 $N_{BK}$  Note des CP écrites  
  
Index *rund* Note arrondie